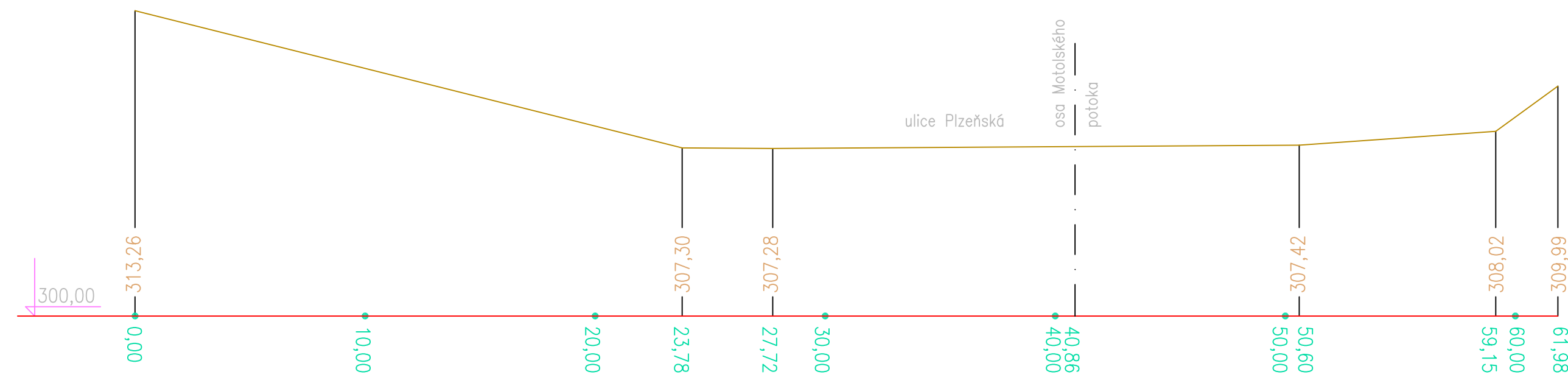
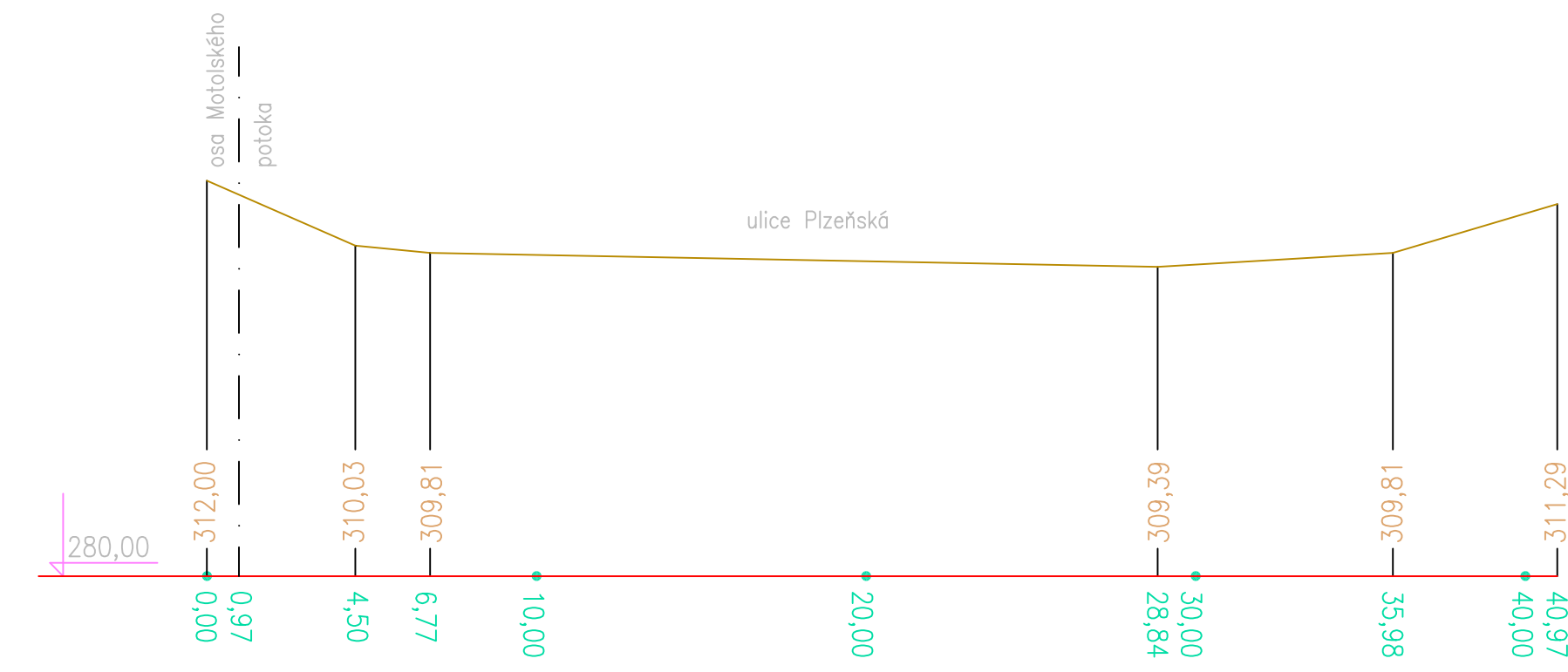


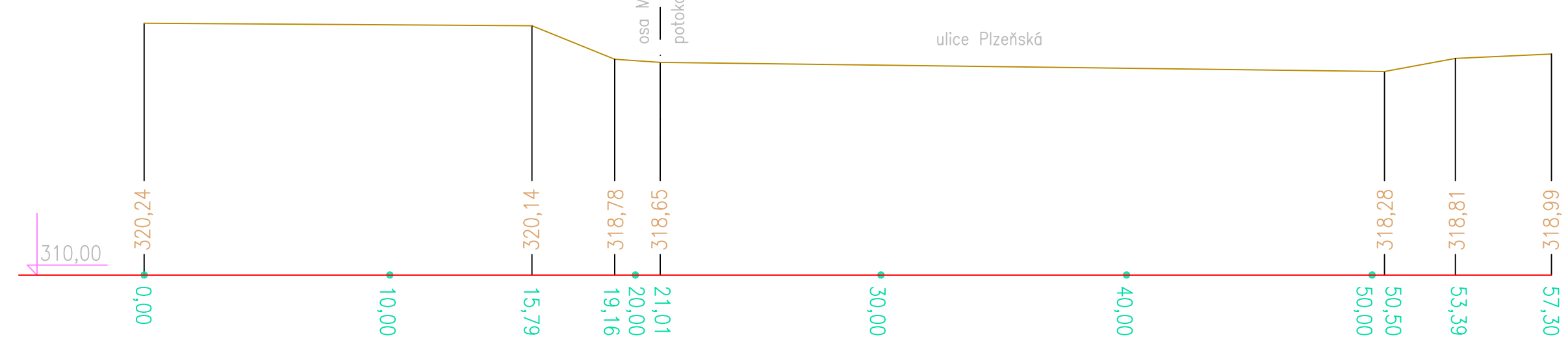
UP 14 - 6,99720



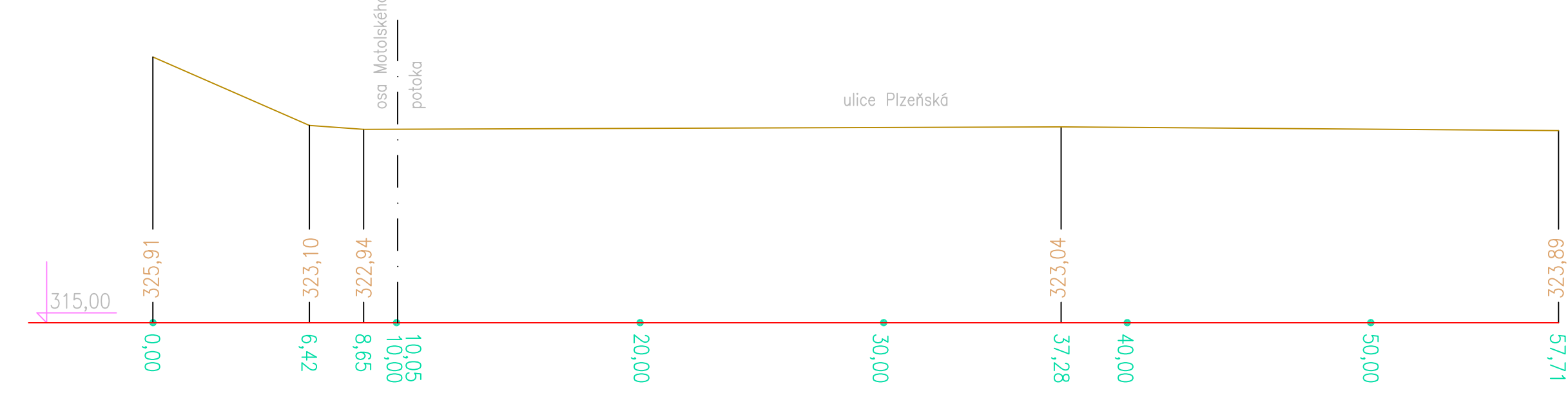
UP 15 - 7,09271



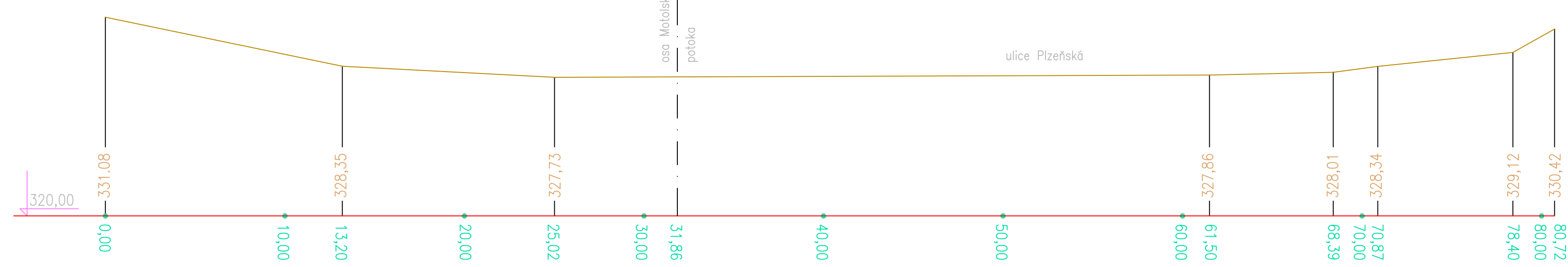
UP 16 - 7,39466



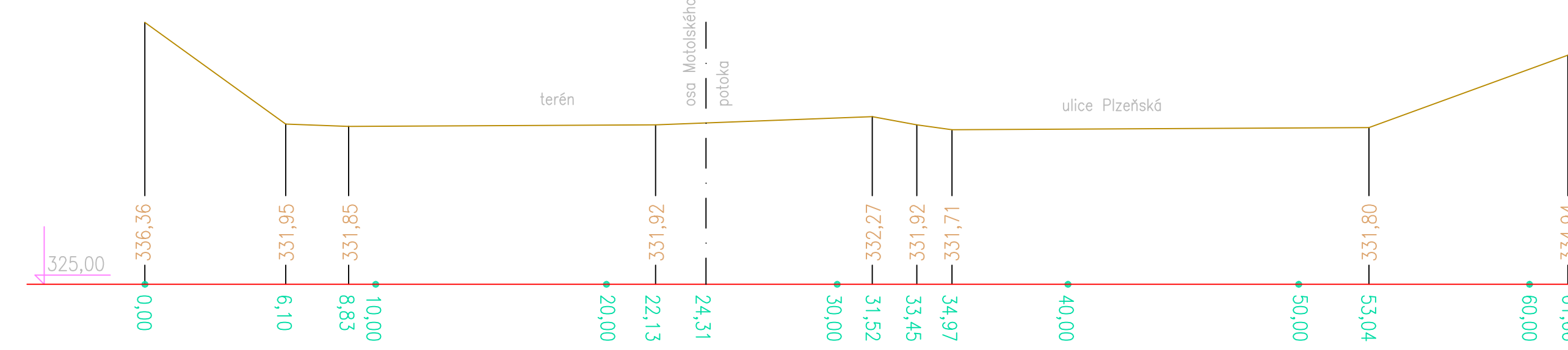
UP 17 - 7,52448



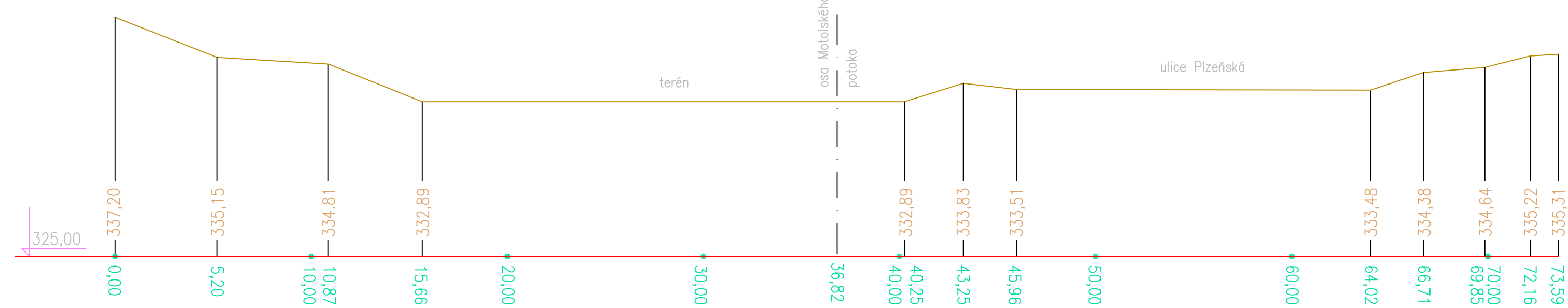
UP 18 - 7,65801



UP 19 - 7,81565



UP 20 - 7,88579



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT pv	
GEODETICKÉ PODKLADY			
DRUH VÝKRESU:	ČÍSLO ZÁKAZKY:	DATUM:	
DOLNÍ REZY - číst 4 M 1:200	199184-1-71	5/2000	
MOTOLSKÝ POTOK			
NÁMĚL:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	VĚD. GEODET:
P. STEJKA	ING. TRNKA	ING. TRNKA	ING. V. TRNKA
		VĚD. STŘEDISKA:	TECH. KONTROLA:
		ING. A. MÜCHA	

Výškový systém: Balt p. v.

Název díla: Motolský potok - vodohospodářské studie odvedení srážkových vod			
Název přílohy: Údlní profily - současný stav - číst 4	Mřížka: 1 : 200	Číslo přílohy: 7.4	